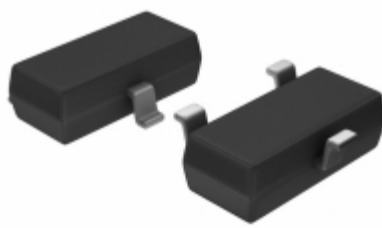
























LM4051AEM3-1.2+T

		Part Number: LM4051AEM3-1.2+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23 Datový list:  LM4050,51	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LM4051AEM3-1.2+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LM4051AEM3-1.2+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	52000 pcs	Datový list	LM4050,51
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.225V
Napětí - Vstup	-	Tolerance	±0.1%
teplotní koeficient	50ppm/°C	Dodavatel zařízení Package	SOT-23-3
Série	-	Typové označení	Shunt
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Typ výstupu	Fixed	Ostatní jména	LM4051AEM3-1.2+T-ND LM4051AEM3-1.2+TTR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Hluk - 10 Hz až 10 kHz	20µVrms
Hluk - 0.1 Hz až 10 Hz	-	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Shunt Voltage Reference IC ±0.1% 15mA SOT-23-3	Proud - Supply	-
Current - Výstup	15mA	Proud - Cathode	60µA
Číslo základní části	LM4051		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 52000 kusy Maxim Integrated LM4051AEM3-1.2+T na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: LM4051AIM3X-1.2/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050QCIM3X8.2/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050QCIM3X5.0/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050QCIM3-4.1/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4051AEM3-1.2 Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050QCIM3X10/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 10V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050QCIM3-8.2/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 8.192V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4051AEM3X-1.2/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4051AEM3-ADJ/NOPB Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4051AEM3-1.2+T Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SC70	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: LM4050QCIM3X2.0/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 2.048V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4051AIM3-1.2/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4051AEM3X-ADJ/NOPB Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050QCIM3X2.5/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 2.5V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4051AIM3-ADJ/NOPB Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4051AIM3-1.2 Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050QCIM3-5.0/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 5V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4050QCIM3X4.1/NOPB Popis: IC VREF SHUNT 4.096V SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4051AIM3-ADJ Popis: IC VREF SHUNT ADJ SOT23-3	Výrobci: N/A	Dotaz
	Část#: LM4051AIM3X-1.2 Popis: IC VREF SHUNT 1.225V SOT23	Výrobci: N/A	Dotaz

Související klíčová slova pro **LM4051AEM3-1.2+T**

Maxim Integrated LM4051AEM3-1.2+T.	LM4051AEM3-1.2+T distributor	LM4051AEM3-1.2+T dodavatel	LM4051AEM3-1.2+T Cena
LM4051AEM3-1.2+T Stáhnout datasheet.	LM4051AEM3-1.2+T Datasheet.	LM4051AEM3-1.2+T Stock.	koupit LM4051AEM3-1.2+T.
Maxim Integrated LM4051AEM3-1.2+T.			